**Index of Claims** 

Application/Control No	).
------------------------	----

10/532,792

Examiner

A R. Salimi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIOKA, KUSUKI

**Art Unit** 

1648

√	Rejected
_	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•											•		_
Cla	aim					Date	е					Cla	im				_ (	Date	e	_
Final		81/3/1cg										Final	Original							
		8									1		51					Г		T
	2	T	Г	Π				Γ			1		52				Г			Г
	3	П						П			ĺ		53	П						Τ
	4	П									ĺ		54							Γ
	5	П						Г			1		55							Γ
	6												56							Γ
	7										]		57							Γ
	8												58							I
	9												59							
	10	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>							60					L		
	11			L				_			]		61				<u> </u>		L	
	12	L		L	L			_			1		62						L	
	13	L		oxdot	$\Box$	_	L	_		_		L	63	Ш						L
	14	L	_	L	L	L		<u></u>					64	Ш				L	L	L
		V.	L	L	L	L		L		L	1		65						╚	L
	16		_	L	<u> </u>			_					66	Ш					╙	L
	17	_	_	L		<u> </u>		_					67	Ш			L_	_	<u> </u>	L
	18	_	<u> </u>				_	_	L		Į		68	Ш			<u> </u>		<u> </u>	L
	19		匚	_	_			_			Į		69						L	L
	20	_	ļ		L			┖	L.				70	Щ		_	_		_	L
	21	L				_		_		_			71							L
	22	_			<u> </u>			<u> </u>					72					_	L	L
	23	_	_	_	_	L	_	_	_				73	Щ					ᆫ	L
	24			_	_	L							74	Ш				<u>L</u>	_	L
	25				_	_							75					L_	<u> </u>	Į.
	26		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_			76				_	<u> </u>	╙	Ļ
ļ	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		77	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
-	28	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				78				<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	29	-	<u> </u>	L		_	<u> </u>		_				79	Н			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	L		ļ		_			80		_		<u> </u>	<u> </u>		Ļ
$\vdash$	31	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	├	⊢	⊢	<u> </u>					81	$\dashv$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	_		_			82		_			<u> </u>	$\vdash$	┞
-	33	-	├	┞	_	_	_	-	$\vdash$				83	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	_	╀
$\vdash$	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_		$\vdash$	84	$\vdash \vdash$		_			$\vdash$	╀
$\vdash$	35 36	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$	_		<u> </u>	85 86			_	├—	<del> </del>	$\vdash$	╀
	37	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	-	-		$\vdash$	-				$\vdash$		_	$\vdash$	<del> </del>	-	╀
$\vdash$	38	├	$\vdash$	-	-		<u> </u>		$\vdash$	-			87 88	$\vdash$	_		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	╀
$\vdash$	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-				89		_		<u> </u>			╀
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	-	-	-				$\vdash$	_	_	<del> </del>	<del> </del>	-	╀
-	40 41	├	$\vdash$	-	$\vdash$		-		$\vdash$	<u> </u>			90 91	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
-	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-			92	$\vdash \vdash$	-	_	⊢		<del> </del>	┝
$\vdash$	43	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>			93	$\vdash$	-	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	44	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	-		-		-	94	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	╁
$\vdash$	45	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	├─	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>			95	$\vdash$	-		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$
	46	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	_		<del>  </del>	96	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	47		<u> </u>		╁─	├─	$\vdash$	-	-	-			97	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	48	$\vdash$	-	$\vdash$	├	H	H	$\vdash$					98	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	H
-	49	-	$\vdash$	╫┈	╁─		$\vdash$	┝		-			99	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
H	50	-	Н	$\vdash$	-	H	Н	-	-			-	100	$\vdash$	-		-	<del>-</del>	<del>                                     </del>	H
ш	-00	_	Ц.	Ц	1	_	_	Ц.	Ц				.00	ш	_		لــــا			L

		21111	<u> </u>	_	_		Jan	<u> </u>			
	Final	Original									
		51 52 53			Т		T		Т	_	_
		52									
		53			$\vdash$		_				$\vdash$
		54			-	-	_	-	_	┝	-
		54 55	-		-	-	-	-	<del> </del> —	<del> </del>	-
		55		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		56			L	_	L			_	
		57								<u> </u>	L
		58				_					
		59									
		60								Г	Г
		60 61	_	_	_	_	_			┰	$\vdash$
		62		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	┢	$\vdash$
		62	H	-	_	┝		-	-	├-	-
		62 63 64	_		_	_	_			<u> </u>	⊢
		64	L		_	_	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>
		65				<u>_</u>	_	$ldsymbol{oxed}$		_	L
		66									
		67									L
		68									
		68 69									
		70									
		71							$\overline{}$		
		71 72				_		<u> </u>	$\vdash$		
		73	_	_			_	Г	$\vdash$		_
		74	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$	_	1
		73 74 75		-		-	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$
		76				H	-	-			$\vdash$
		76 77				┢	$\vdash$	$\vdash$	_		-
		78	_			$\vdash$	_	$\vdash$	_		<b>-</b>
		78 79	_	_	_	H	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
		80			-	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	<u> </u>		┢
		81		$\vdash$	_		Η-	$\vdash$	$\vdash$		-
		82	_	-	_	┢	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢
		82 83		_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢
		84		_	_	┝	⊢	-	├		⊢
		04	_	-	_	-		H	<u> </u>		<u> </u>
		85	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		┡
		86	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
		87 88			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
		88			_	_				_	
		89			_	_		_			<u> </u>
		90	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
		91		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L-
		92	_	_	_	<u> </u>		_			<u> </u>
		93	_				<u> </u>	Щ		_	
ı		94	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ь.		<u> </u>
	<u> </u>	95	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
ļ		96	Щ	<u> </u>		_	L	Ш	L	_	
		97		_	_		$\vdash$	_	_		_
		98	Ш				L.,		L		
		99	Ш				L.,		Щ.		L
		100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				[	Date	 _		$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149				Γ	Γ			П	Г	П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	la l	ina		ŀ						ΙI
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	rig		Ì		İ				ΙI
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						T	<b>!</b>	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г			П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		Т						П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107					$\Box$			П
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108	Г				П	Г		$\sqcap$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					Г			П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111								П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		112								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		113	L	Ŀ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		114							I –	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		115								П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116				-				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118							<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119								
123		120								П
123		121	_							
123		122						Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								
135		133								
135		134								
137		135								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					匚			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						L		
142		140								
143							L			
144										
145									$\Box$	
146										
147 148 149										
148 149										
149										
150										
1,00		150								